

デジタルレベル スプリンター150



特 徴

- ◆標尺を正確に読み取る高い信頼性で読み違いなし
高さ・距離をバーコードから正確に読み取ります。
これからは、読み取り間違いや書き間違いなどから解放されます。
- ◆驚異的な時間短縮効果
読み取り時間や、基準高との高低差を求める場合も計算を自動的に行うため約3秒で完了します。
測定と同時に計算結果を得ることができ、従来の方法に比べて圧倒的に時間を短縮できます。
- ◆安心の整準警報センサー付き
三脚が動いたなど、整準が狂っていた場合には測定せず警報を出します。

◆簡単なキーボードと表示

従来のオートレベルと変わらず簡単な操作で、いつものように照準し、焦点を合わせてからキーをひとつ押すだけでスタッフの読み値、標高値、高低差など全てが瞬時に表示されます。

◆優れた耐環境性

防塵・防水性IP55の安心設計です。また従来のオートレベルでは読めなかったような暗い現場(20Lux)でも測定可能なため、作業する場所や時間帯を選びません。



バーコードスタッフに焦点を合わせ、ボタンを押すだけで、測定結果が表示されます。



ベンチマークのGL入力により、標高値で測定点の高さを表示できます。また高低差(比高)の計算も間違いなく簡単に行い、正確で素早い作業をお約束します。

仕 様

測定精度(高さ) 1 km 往復標準偏差 電子式レベルおよびアルミバーコードスタッフにて 光学式レベルおよびアルミスタッフにて	1.5mm 2.5mm
測定精度(距離)	10mm/10m以下 距離(m)×0.001mm/10m以上
測定距離範囲	2m~100m
光学式最短合焦距離	50cm
倍率	24×
有効径	36mm
測定に必要な視野(電子式)	80mの距離にて最小80cm
自動補正範囲	±10'
測定・表示項目	高さ(標尺の読み、高低差、標高値)、距離
電源	単3乾電池×4本 【電池寿命】連続使用時間約14時間(アルカリ使用時)
重量	2.55kg